



ОЧИСТИТЕЛЬ БАССЕЙНОВ И ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ GOODHIM 550 ECO

Назначение и область применения:

Экологически чистое средство, не содержащее хлора, для уничтожения микроорганизмов и бактерий. Используют для дезинфекции воды в бассейнах, искусственных водоемах, дезинфекции душевых кабин и дорожек, очистки сточных вод, а также технологических линий и оборудования в пищевой промышленности.

Основные свойства:

- Обеспечивает полную дезинфекцию воды и позволяет получить чистую прозрачную воду.
- Предотвращает цветение воды, появление зеленых, черных, зелено-голубых водорослей, образование известковых отложений и помутнения воды.

Способы применения:

1. Препарат можно использовать, как в концентрированном виде, так и предварительно разбавив его водой (1:5 или 1:10). Полученный раствор добавляется порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи или в нескольких местах одновременно во время работы циркуляционного насоса. Количество препарата зависит от температуры воды, погодных условий и интенсивности использования бассейна.

2. Рекомендуемые дозировки:

- Профилактическая обработка – 50-100 мл на 10 м³ воды – добавляется 2-3 раза в неделю. При интенсивном использовании бассейна и высоких температурах следует увеличить дозировку и/или частоту обработки.
- Ударная обработка – 200-250 мл на 10 м³ воды каждые 7-14 дней. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 2 часов.

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра 1л, налив.

Хранение и транспортировка:

Хранить в открытом проветриваемом помещении в оригинальной герметично закрытой упаковке при t от 10 до +25°C вдали от нагревательных приборов; избегать контакта с кислотами, взрывчатыми и огнеопасными веществами; беречь от нагрева и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты изготовления. По истечении срока хранения допускается использование средства с повышенной нормой расхода.

Меры безопасности:



goodhim™

Professional Chemical Engineering

Не смешивать с другими химическими препаратами; беречь от детей, при попадании на кожу и глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Состав:

Четвертичные аммониевые соединения, стабилизатор, ПАВ, вода.

Произведено: по ТУ 2389-012-03856078-2016.